



Laboratório Veterinário

Haima

Responsável Técnico:
Dra. Fernanda Barbosa dos Santos - CRMV-RJ 11.358

Unidade 1: Dr. Pio Borges, 1200 - Pita/ SG
Unidade 2: Av. Roberto Silveira, 144- Icarai/Niterói
labvethaima@gmail.com
www.labnet.com.br/haima

Paciente: **Babi 37969**
Tutor: **Thiago Siqueira**
Solicitante: **Dr. Soraia da Silva**
Protocolo: **109609** Data: **08/04/2026 16:38**
Convênio: **UPA PET (Copacabana)**

Idade: **13 anos**
Sexo: **Fêmea**
Espécie: **CANINA**
Raça: **Yorkshire terrier**

BILIRRUBINA TOTAL E FRAÇÕES

Material: **Soro**
Método: **DPD**

Valores de Referência

| | | |
|-----------------------|-------------------|-------------------|
| Bilirrubina Total: | 0,40 mg/dL | 0,1 a 0,50 mg/dL |
| Bilirrubina Direta | 0,15 mg/dL | 0,06 a 0,12 mg/dL |
| Bilirrubina Indireta: | 0,25 mg/dL | 0,01 a 0,49 mg/dL |

Obs: Notas:

- A bilirrubina é sensível a luz, as amostras devem ser mantidas no escuro.
- Os níveis de bilirrubinas podem diminuir se a amostra for exposta a luz. Hemólise também diminui os valores de bilirrubina devido ao efeito inibidor da diazo reação.

Exame liberado eletronicamente por Dr. Lucas Fernandes Lobão - CRMV 17974 em 08/04/2026 às 19:20h.

GGT

Material: **Soro ou plasma**
Método: **Cinético e colorimétrico**

Valores de Referência

Resultado: **2 U/L** 1 até 10 U/L

Exame liberado eletronicamente por Dr. Lucas Fernandes Lobão - CRMV 17974 em 08/04/2026 às 19:20h.

CREATINA KINASE

Material: **Soro**
Método: **Cinético UV**

Valores de Referência

CK Total: **207 U/L** 25 a 170

Exame liberado eletronicamente por Dr. Lucas Fernandes Lobão - CRMV 17974 em 08/04/2026 às 19:20h.

DIROFILARIA + EHRLICHIA + DOENÇA DE LYME + ANAPLASMA - 4DX

Material: **Plasma (edta) ou Soro**
Método: **ELISA**

Valores de Referência

| | | |
|-----------------|---------------------|--------------|
| ANAPLASMA: | Não reagente | Não reagente |
| DIROFILÁRIA: | Negativo | Negativo |
| DOENÇA DE LYME: | Não reagente | Não reagente |
| EHRLICHIA: | Não reagente | Não reagente |

Dr. Lucas Fernandes Lobão
Médico Veterinário - CRMV 17974

Laboratório de qualidade comprovada e certificada pelo ControlLab.

Os valores laboratoriais podem sofrer influências como o uso de medicamentos ou originadas de fatores fisiopatológicos do paciente.

SOMENTE UM MÉDICO VETERINÁRIO TEM RESPALDO LEGAL PARA INTERPRETAR CORRETAMENTE ESSES RESULTADOS.



Laboratório Veterinário

Haima

Responsável Técnico:

Dra. Fernanda Barbosa dos Santos - CRMV-RJ 11.358

Unidade 1: Dr. Pio Borges, 1200 - Pita/ SG

Unidade 2: Av. Roberto Silveira, 144- Icarai/Niterói

labvethaima@gmail.com

www.labnet.com.br/haima

Paciente: **Babi 37969**
Tutor: **Thiago Siqueira**
Solicitante: **Dr. Soraia da Silva**
Protocolo: **109609** Data: **08/04/2026 16:38**
Convênio: **UPA PET (Copacabana)**

Idade: **13 anos**
Sexo: **Fêmea**
Espécie: **CANINA**
Raça: **Yorkshire terrier**

Obs: Imunoensaio enzimático para detecção do anticorpo do Ehrlichia canis, detecção do antígeno da Dirofilaria immitis, do anticorpo da Borrelia burgdorferi e do anticorpo do Anaplasma phagocytophilum

NEGATIVO: resultado negativo para infecção pelos agentes testados.

Animais com menos de 10 dias de infecção ou imunossuprimidos podem apresentar-se como NEGATIVO.

FRACAMENTE POSITIVO: pode indicar infecção recente, convalescença ou infecção anterior pelos agentes testados.

POSITIVO: resultado positivo para infecção pelos agentes testados. O resultado pode apresentar-se como POSITIVO por vários meses após a infecção.

A detecção de antígenos do verme do coração é diagnóstico de infecção por D. immitis.

NOTA

Este teste baseia-se na pesquisa de anticorpos contra os antígenos testados, e seu resultado é dependente da resposta individual do animal à infecção, no momento da coleta da amostra. Resultados falso-negativos podem ocorrer caso esta resposta não tenha atingido níveis detectáveis pelo teste. O antígeno de Anaplasma presente no teste refere-se ao A. phagocytophilum, porém pode haver reação cruzada com A. platys, detectando também desta forma seus anticorpos.

Exame liberado eletronicamente por Dr. Lucas Fernandes Lobão - CRMV 17974 em 08/04/2026 às 19:20h.

Dr. Lucas Fernandes Lobão
Médico Veterinário - CRMV 17974

Laboratório de qualidade comprovada e certificada pelo ControlLab.

Os valores laboratoriais podem sofrer influências como o uso de medicamentos ou originadas de fatores fisiopatológicos do paciente.

SOMENTE UM MÉDICO VETERINÁRIO TEM RESPALDO LEGAL PARA INTERPRETAR CORRETAMENTE ESSES RESULTADOS.